



# **Planowana zmiana terminu ważności pozwoleń i zezwoleń oraz wpływ zapisów w decyzji na funkcjonowanie Firmy**

***Anna Panek-Kisała***  
Euro-Eko Mielec Sp. z o.o.



## Euro-Eko Sp. z o.o. w Mielcu

Zakłady przetwarzające odpady

Składowisko odpadów niebezpiecznych

Laboratorium

Zbieranie odpadów

## U S T A W A

z dnia .....

**o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw<sup>1), 2)</sup>**

**Art. 1.** W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 193 w ust. 1c wyrazy „do dnia 31 grudnia 2025 r.” zastępuje się wyrazami „do dnia 31 grudnia 2027 r.”;

**Art. 3.** W ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.<sup>3)</sup>) w art. 226a w ust. 1 wyrazy „do dnia 31 grudnia 2025 r.” zastępuje się wyrazami „do dnia 31 grudnia 2027 r.”.

**Art. 7.** Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2025 r.

Utrzymany został zapis, że aby skorzystać z takiej zmiany terminu ważności decyzji, wniosek o nową decyzję **musi zostać złożony 3 miesiące (kalendarzowe)** przed upływem ważności.

# USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Art. 41. 1. Prowadzenie zbierania odpadów i prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia.

przetwarzaniu – rozumie się przez to procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie

zbieraniu odpadów – rozumie się przez to gromadzenie odpadów **przed ich transportem do miejsc przetwarzania**, w tym wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów oraz tymczasowe magazynowanie odpadów

selektywnym zbieraniu – rozumie się przez to zbieranie, w ramach którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetwarzania, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami

## **Zezwolenie na zbieranie/przetwarzanie odpadów wydaje się na wniosek posiadacza odpadów.**

Wniosek zawiera:

- 1) numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów;
- 2) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania;
- 3) oznaczenie miejsca zbierania odpadów;
- 4) wskazanie:
  - a) **miejsca i sposobu magazynowania** oraz rodzaju magazynowanych odpadów,
  - b) **maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,**
  - c) **największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, (od tej wartości wyliczane jest zabezpieczenie roszczeń)**
  - d) **całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;**
- 5) szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania odpadów;

- 6) przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska;
- 7) oznaczenie przewidywanego okresu wykonywania działalności w zakresie zbierania/przetwarzania odpadów;
- 8) opis czynności podejmowanych w ramach monitorowania i kontroli działalności objętej zezwoleniem;
- 9) opis czynności, które zostaną podjęte w przypadku zakończenia działalności objętej zezwoleniem i związanej z tym ochrony terenu, na którym działalność ta była prowadzona;
- 9a) proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a;
- 10) informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów (różne zapisy)

W przypadku przetwarzania odpadów dodatkowo:

- ☐ szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz **opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia**, a w uzasadnionych przypadkach, w szczególności w przypadku instalacji do termicznego przekształcania odpadów – także godzinowej mocy przerobowej;
- ☐ wskazanie rodzajów odpadów, które mogą utracić status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana, oraz informacje o spełnieniu warunków określonych w art. 14 ust. 1 pkt 1, a ponadto:
- ☐ informacje o spełnieniu szczegółowych warunków utraty statusu odpadów, jeżeli zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a,
- ☐ proponowane szczegółowe warunki utraty statusu odpadów

Art. 43. 1. W zezwoleniu na zbieranie odpadów określa się:

1) numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów;

2) rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania;

3) oznaczenie miejsca zbierania odpadów;

4) wskazanie:

a) miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów,

b) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,

c) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,

d) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

5) opis metody lub metod zbierania odpadów;



6) dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska;

6a) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

7) wymagania wynikające z przepisów odrębnych;

8) czas obowiązywania zezwolenia.

W zezwoleniu na przetwarzanie odpadów określa się:

- 1) numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów;
- 2) rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku;
- 3) miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach, w szczególności w przypadku instalacji do termicznego przekształcania odpadów – także godzinowej mocy przerobowej;
- 3a) **rodzaje odpadów, które utracą status odpadów, w przypadku gdy utrata statusu odpadów jest przewidywana, oraz szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2**, jeżeli nie zostały określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie art. 14 ust. 1a;
- 4) **dodatkowe warunki przetwarzania odpadów**, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia, zdrowia ludzi lub środowiska;
- 5) wskazanie:
  - a) miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów,

- b) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- c) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- d) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

6) minimalną i maksymalną ilość odpadów niebezpiecznych, ich najniższą i najwyższą wartość kaloryczną oraz maksymalną zawartość zanieczyszczeń, w szczególności PCB, pentachlorofenolu (PCP), chloru, fluoru, siarki i metali ciężkich – w przypadku zezwoleń dotyczących instalacji do termicznego przekształcania odpadów;

7) (uchylony)

7a) informacje, o których mowa w art. 102a ust. 1 pkt 1–4 (recykling statków) – w przypadku zezwolenia na przetwarzanie dla prowadzącego zakład recyklingu statków;

7b) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

8) informacje wynikające z przepisów odrębnych;

9) czas obowiązywania zezwolenia.

# Pozwolenia (ustawa Prawo ochrony środowiska)

Pozwolenie wydaje się, na wniosek prowadzącego instalację

(1 Mg odpadów niebezpiecznych i/lub 5000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji)

Pozwolenie określa między innymi:

1) rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom; (szczegółowość danych)

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów określa dodatkowo:

1) numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany;

2) wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości;

3) określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku;

4) wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko;

5) opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;

6) wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów;

7) informacje, o których mowa w art. 102a ust. 1 pkt 1–4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – w przypadku pozwolenia dla prowadzącego zakład recyklingu statków;

8) warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Pozwolenie **może** określać, o ile przemawiają za tym szczególne względy ochrony środowiska:

- 1) sposób postępowania w razie zakończenia eksploatacji instalacji;
- 2) wielkość i formę zabezpieczenia roszczeń;
- 3) **wymagane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji**, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który jest wydane pozwolenie – również termin realizacji tych działań;
- 4) rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, biorąc pod uwagę wymagania, o których mowa w art. 143 pkt 1–5;
- 5) **zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych**, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1;
- 6) sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych, jeżeli jej zastosowanie jest wymagane;
- 7) **sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych, o których mowa w pkt 5, organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

# Przykładowe warunki w decyzjach

## II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Tabela 1. Wielkość rocznego zużycia energii i paliw.

Lp.	Rodzaj	Jednostka	Zużycie roczne
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	1 300
2.	Gaz ziemny	m <sup>3</sup>	90 000

**II.3.1.2.2.** Odpady składowane będą w sposób uporządkowany na wyznaczonej dziennej działce roboczej o maksymalnej powierzchni 300 m<sup>2</sup>. Wymiary dziennej działki roboczej uzależnione będą od ilości odpadów dowożonych na składowisko, technicznych możliwości prawidłowego przyjęcia odpadów, od ich skompaktowania oraz przykrycia warstwą izolacyjną. Na koniec dnia roboczego ustalane będzie zapelnienie (w m<sup>3</sup>) dziennej działki roboczej, pomiar odnotowywany będzie w książce eksploatacji składowiska.

**XIV.A.1.** Zestawienie roczne rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych przez składowanie i odzyskiwanych w instalacji oraz ilości wytworzonych odpadów należy przedłożyć do Marszałka Województwa Podkarpackiego i Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.

## **Zapisy pozwolenia zintegrowanego pozwalająca na prowadzenie procesu biologicznego przetwarzania w 3 wariantach**

### **II.3.3.4. Proces D8 - stabilizacja tlenowa odpadów:**

Proces realizowany będzie w 3-ch niepowiązanych ze sobą konfiguracjach dobieranych w zależności od aktualnego obciążenia instalacji strumieniem trafiających do niej odpadów oraz od uzyskania odpowiednich parametrów umożliwiających dalsze zagospodarowanie, tj.:

#### **Konfiguracja I – proces prowadzony II etapowo:**

- Etap I – w bioreaktorach – prowadzony będzie w trzech bioreaktorach betonowych, przez okres 2 tygodni w zakresie temperatury 60-70°C, przy zachowaniu wilgotności 45-65%,
- Etap II – na placu dojrzewania – prowadzony będzie w pryzmach na szczelnym placu od 2 do 6 tygodni w zakresie temperatur 30-55°C z przerzucaniem co najmniej raz w tygodniu lub w miarę potrzeby.

#### **Konfiguracja II – proces prowadzony II etapowo:**

- Etap I – w bioreaktorach – prowadzony będzie w trzech bioreaktorach betonowych, przez okres 3 tygodni w zakresie temperatury 60-70°C, przy zachowaniu wilgotności 45-65%,
- Etap II – na placu dojrzewania – prowadzony będzie w pryzmach na szczelnym placu przez okres od 1 do 3 tygodni w zakresie temperatur 30-55°C z przerzucaniem co najmniej raz w tygodniu lub w miarę potrzeby.

#### **Konfiguracja III proces prowadzony jednoetapowo:**

- Etap I – w bioreaktorach – prowadzony będzie w trzech bioreaktorach betonowych, przez okres 4 tygodni w zakresie temperatury 60-70°C, przy zachowaniu wilgotności 45-65%.



**XII.13.** Operator instalacji prowadził będzie rejestr przeprowadzanych czynności eksploatacyjnych i konserwacyjnych zgodnie z programem utrzymania i konserwacji urządzeń.

**XII.14.** Należy na bieżąco śledzić i wdrażać postęp techniczny w dziedzinie gospodarki odpadami.

**XII.15.** Kierownik składowiska posiadał będzie świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami odpowiednie do prowadzonych procesów przetwarzania odpadów.

**XII.16.** Zatrudnieni pracownicy posiadać będą odpowiednie uprawnienia i będą przeszkoleni w zakresie bhp, ochrony środowiska oraz zasad przetwarzania odpadów.

**XII.17.** Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do biologicznego przetwarzania nie będzie przekraczać 12 300 Mg/rok, 47,3 Mg/dobę.

**XII.18.** Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone w sposób trwały przed przedostawaniem się rozładowywanych odpadów pod koła pojazdu.

**XII.19.** Sposób magazynowania odpadów nie może powodować uciążliwości zapachowych. Odpady magazynowane będą przez okres niedopuszczający do ich biologicznego rozkładu, tj. przez okres maksymalnie do 4 dni.

**XII.20.** Pojemniki i kontenery wykorzystywane na terenie zakładu oraz służące do zbierania i magazynowania odpadów, a także wszystkie pojazdy i narzędzia będą podlegać odkażaniu raz na kwartał.

II.2.2.2.1.5.2. Biofiltr wykonany będzie w konstrukcji żelbetowej z lekkim przykryciem systemowym typu namiotowego na ruszcie stalowym. Wykonany będzie jako urządzenie zamknięte, wyposażone w emitor punktowy z króćcem pomiarowym. Elementy biofiltra stanowić będą:

- ruszt biomasy wykonany z materiału odpornego na korozję oraz pozwalającego na wjazd ładowarki,
- wypełnienie biofiltra – złoża biologiczne.

Biofiltr posiadać będzie następujące parametry:

- powierzchnia czynna (powierzchnia złoża):  $980 \text{ m}^2$ ,
- wysokość złoża w biofiltrze:  $\geq 2 \text{ m}$ ,
- obciążenie złoża w biofiltrze:  $\leq 100 \text{ m}^3/\text{m}^2/\text{h}$ .

„Tab. 16a Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do kompostowania odpadów (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	550,00
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1000,00
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3200,00
4.	20 03 02	Odpady z targowisk	50,00
<b>Razem</b>			<b>4800,00</b>

”

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Magazyn 09A	20 01 01	Papier i tektura	13,0	150,0	18,00	500,00
		20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,0	350,0		
2.	Magazyn 09B	15 01 07	Opakowania ze szkła	490,0	5500,0	510,0	5800,0
		20 01 40	Metale	20,0	300,0		
3.	Magazyn 10	20 01 11	Tekstylia	4,0	850,0	4,0	850,0
4.	Magazyn 12	17 02 02	Szkło	75,0	100,0	105,0	350,00
		17 03 80	Odpadowa papa	30,0	150,0		
		20 01 02	Szkło	75,0	100,0		
5.	Magazyn 24	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,0	800,0	10,0	800,0
6.	Magazyn 27/26	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2000,0	20000,0	2000,0	20000,0
7.	Magazyn 31.1	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1000,0	10000,0	1000,0	10000,0
8.	Magazyn 31.2.1	15 01 07	Opakowania ze szkła	95,0	2022,0	95,0	2022,0
9.	Magazyn 31.2.2	15 01 07	Opakowania ze szkła	50,0	1820,0	50,0	1820,0

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 2 792 00 Mg.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	544,36	22500
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	544,36	22500
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	544,36	22500

197.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	544,36	22500
198.	20 03 02	Odpady z targowisk	544,36	22500
199.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	544,36	22500
200.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	544,36	22500
201.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	544,36	22500
<b>Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów:</b>			<b>544,36</b>	<b>22500</b>

Wartość najczęściej jest określana przez operat p.poż.

Największa masa odpadów przeznaczonych do przetwarzania, magazynowana w tym samym czasie wynosi 544,36 Mg.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20 000,00
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 450,00
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,00
4.	19 12 02	Metale żelazne	700,00
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	7 500,00
Łączna ilość odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do produkcji paliwa alternatywnego			22 500,00

20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	60 000,00
20 01 39	Tworzywa sztuczne	60 000,00
20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów ( w tym zmiotki wentylacyjne )	60 000,00
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	60 000,00
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	60 000,00
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	60 000,00
20 03 02	Odpady z targowisk	60 000,00
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	60 000,00
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	60 000,00
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	60 000,00
**Łączna masa odpadów innych niż niebezpieczne przewidziane do przetwarzania w procesie R12 w ciągu roku nie przekracza 60 000,0 Mg		

- b. Odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane w pryzmie, w boksie na placu magazynowo – produkcyjnym w miejscu oznaczonym jako „miejsce rozładunku” oraz w jednym z boksów przeznaczonym również na magazynowanie odpadów wytworzonych.



Czas przetrzymania wsadu w tunelu wyznaczać będzie uzyskanie parametru AT<sub>4</sub> (rozumianej jako aktywność oddychania – parametr wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni) na poziomie poniżej 20 mg O<sub>2</sub>/g suchej masy; przy czym faza kompostowania intensywnego prowadzona będzie przez co najmniej 18 dni od załadowania tunelu.

Pobór próbek i wykonanie badań prowadzone będzie dla każdej partii odpadów schodzących z procesu, tj. jednorazowego pełnego wsadu do tunelu w procesie intensywnego kompostowania w tunelu prowadzonego przez okres co najmniej 18 dni. Pobór prób do badań oraz badania w zakresie ustalenia wartości parametru AT<sub>4</sub> (dla fazy intensywnej) wykonywane będą przez akredytowane laboratorium lub posiadającego certyfikat wdrożonego systemu jakości w zakresie badania parametrów określonych w punkcie I.5.2.1.1.2. niniejszej decyzji. Próbką kontrolna do badań zostanie pobrana z co najmniej dwóch różnych miejsc tunelu.





**II.3.2.2.2.** Odpady o kodzie 17 04 07 /Mieszanki metali/ oraz 15 01 07 /Opakowania ze szkła/ zbierane selektywnie, poddawane będą ręcznemu sortowaniu. W wyniku procesu sortowania odzyskiwane będą metale żelazne i metale nieżelazne (w przypadku odpadów o kodzie 17 01 04) oraz szkło z podziałem na kolory lub mieszane (w przypadku odpadów o kodzie 15 01 07).

Odpady te ~~rozczyszczane~~ będą selektywnie w wydzielonych żelbetowych boksach magazynowych lub w kontenerach lub na placach, zgodnie z tabelą nr 23.

## **XIA. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego:**

Przestrzegane będą wszystkie wymagania wynikające z opracowanego dla przedmiotowej instalacji operatu pn. „Operat pożarowy – opinia na temat warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów” opracowanego dla przedmiotowych instalacji, w tym m.in.:

**XIA.1.** Przestrzegane będą procedury bezpieczeństwa pożarowego wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych.

**XIA.2.** Budynek, obiekt budowlany i teren instalacji wyposażone będą w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz przygotowane będą do prowadzenia akcji ratowniczej.

**XIA.3.** Urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice będą utrzymywane w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej. Dokonywane będą przeglądy techniczne, naprawy oraz czynności konserwacyjne dla urządzeń przeciwpożarowych zapewniające ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie, zgodnie z zaleceniami producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Dziękuję za uwagę